

Anno Accademico 2008-2009
COMPLEMENTI di MATEMATICA
(Laurea magistrale in ingegneria elettrotecnica)

Docente: Prof. Carlo Minnaja

minnaja@math.unipd.it; <http://www.math.unipd.it/~minnaja>

Ricevimento: durante il semestre di lezione: *martedì*, ore 10.30-11.30, Torre Archimede, Via Trieste 63, Piano V, studio 514; fuori dal semestre: per appuntamento (tel. 049 827 1406).

Corso

Il corso dura 13 settimane per un totale di circa 78 ore; nella quattordicesima settimana potranno eventualmente essere fatte ore di recupero. *Inizio:* 1.10.2008; *termine:* 17.1.2009.

Orario:

Il corso si tiene nei giorni di lunedì dalle 9.15 alle 11.15, martedì dalle 16.15 alle 18.15, giovedì dalle 14.15 alle 16.15. L'inizio effettivo delle lezioni è da intendersi 15 minuti dopo.

Aula: Ee.

Materiale didattico:

C. Minnaja: *Metodi matematici per l'ingegneria, voll. I e II*, Padova, Progetto.

Al sito del docente in rete, sotto la voce "Complementi di Matematica", alla cartella "2008-2009" si troveranno, settimana per settimana, in forma schematica, in file con estensione .pdf, gli argomenti delle lezioni svolte ed altro eventuale materiale didattico (prove parziali, prove d'esame, ecc.)

Esame:

L'esame consiste in una prova scritta con domande anche di carattere teorico. Un insuccesso non pregiudica la possibilità di presentarsi ad un altro qualsiasi degli appelli successivi.

Appelli

Il candidato **deve iscriversi** all'appello a cui intende presentarsi tramite bacheca elettronica. La lista di iscrizione viene aperta diversi giorni prima della data fissata per la prova scritta e si chiude due giorni (feriali) prima di tale data. Gli appelli in totale sono cinque e si svolgeranno tutti in Torre Archimede con il seguente calendario:

due nella sessione di fine corso, il **23.1.2009 (ore 15, aula 1A/150)** e il **10.2.2009 (ore 15, aula 1A/150)**, uno nella sessione estiva, il **23.6.2009 (ore 9, aula 2BC/60)** e due nella sessione autunnale, il **15.9.2009 (ore 9, aula 2BC/60)** e il **24.9.2009 (ore 9, aula 2BC/60)**.

Durante il corso (il **20.11.2008**) e nell'ultima settimana (il **15.1.2009**) verranno svolte due esercitazioni che comporteranno un giudizio individuale. Il complesso delle due prove, se giudicato positivamente, può sostituire la prova d'esame.